

# Aircraft Components Online Katalog

---



**Anleitung**

**Inhalt**

1. Allgemeine Informationen.....	2
2. Search by Application.....	4
3. Search by Part No. ....	6
4. Produkt Information .....	7

## 1. Allgemeine Informationen

Willkommen zur Einführung in den "Aircraft Components Online Katalog" der SFSintec GmbH Althengstett. Diese kurze Anleitung soll Sie bei Ihren ersten Schritten und der Suche nach Bauteilen begleiten.

Um den Online Katalog aufzurufen, klicken sie bitte folgenden Link an:

→ [SFSintec Online Katalog](#)

Homepage / **Online Katalog**

**Online Katalog**  
Beantragen Sie heute noch einen Zugang zum AC Online Katalog.

**AC Online Katalog**  
[Registration](#)      [Login](#)

SFS intec kann die Nutzung des Onlinekataloges ihren Kunden gestatten oder aber - ohne Angaben von Gründen - auch die Nutzung ablehnen bzw. eine bereits ausgesprochene Nutzungszusage wieder rückgängig machen.

SFS intec schliesst mit den Nutzern eine Vereinbarung, mit deren Abschluss die Zugriffcodes bekanntgegeben werden.

**Screenshots**

Startseite	Suche über Katalog	Produkteinformation	Merkmalsuche

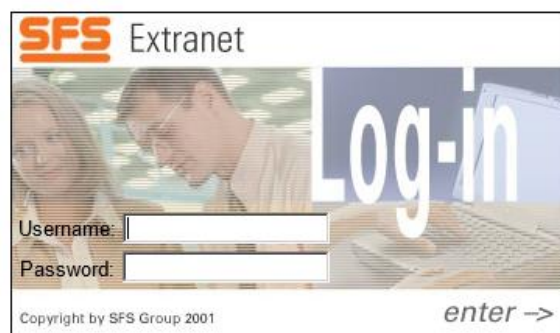
*Fahren Sie mit der Maus übers Bild um die Vorschau anzusehen*

Falls Sie uns das erste Mal Besuchen:

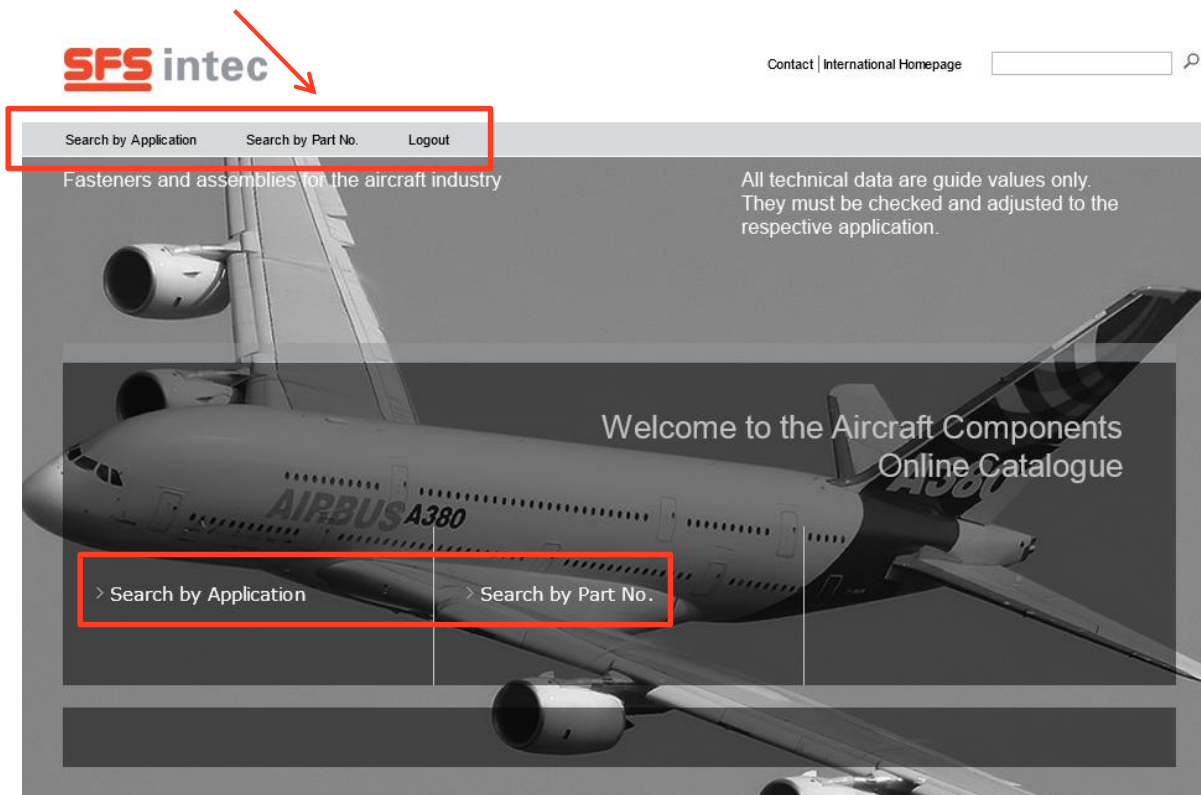
→ Wählen Sie bitte "Registration" aus und füllen Sie das Formular aus, folgen Sie den Anweisungen

Wenn Sie bereits einen Account besitzen:

→ Wählen Sie „Login“ aus und geben Sie ihren Benutzernamen und ihr Passwort ein.



Nach Ihrem Login sind Sie bereit, den Online Katalog zu benutzen. Die Schnellzugriffsleiste in der oberen linken Ecke ist während Ihres Aufenthalts immer verfügbar.



Es gibt zwei verschiedene Arten um nach Teilen zu suchen:

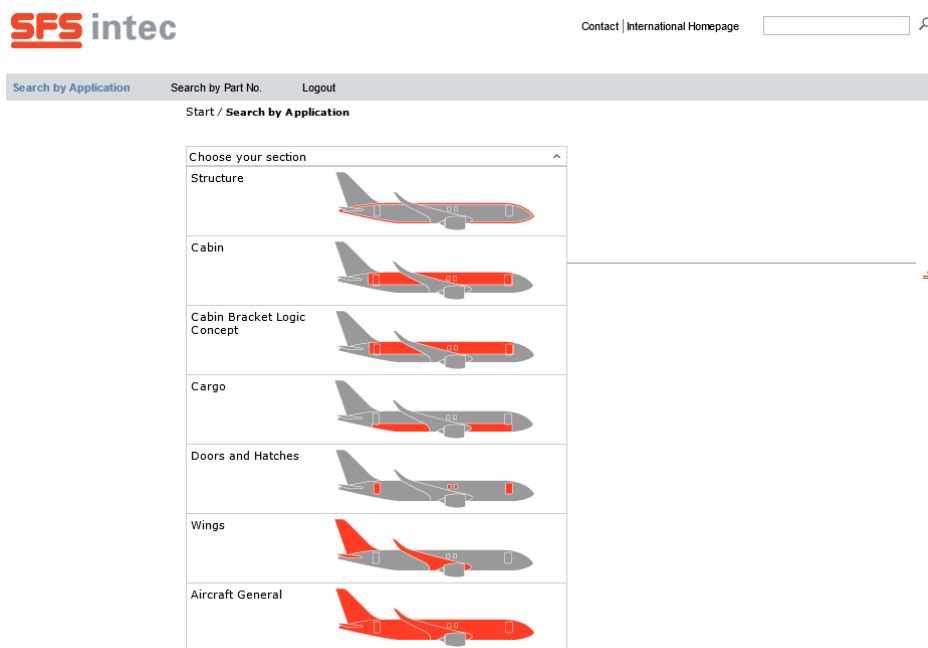
- Search by Application / Suche nach Anwendungsgebieten oder
- Search by Part No. / Suchen mit Hilfe der Teilenummer

Wählen Sie eine der zutreffenden Kategorien aus, abhängig davon, ob Sie bereits eine Teilenummer kennen oder nicht

- Ja → Folgen Sie der Anweisung unter "Search by Part No."
- Nein → Wählen Sie bitte "Search by Application" aus.

## 2. “Search by Application“

Sie suchen nun ihr Teil nach der Anwendung. Es sollte sich ein Fenster öffnen, das ähnlich aussieht wie das unten abgebildete.



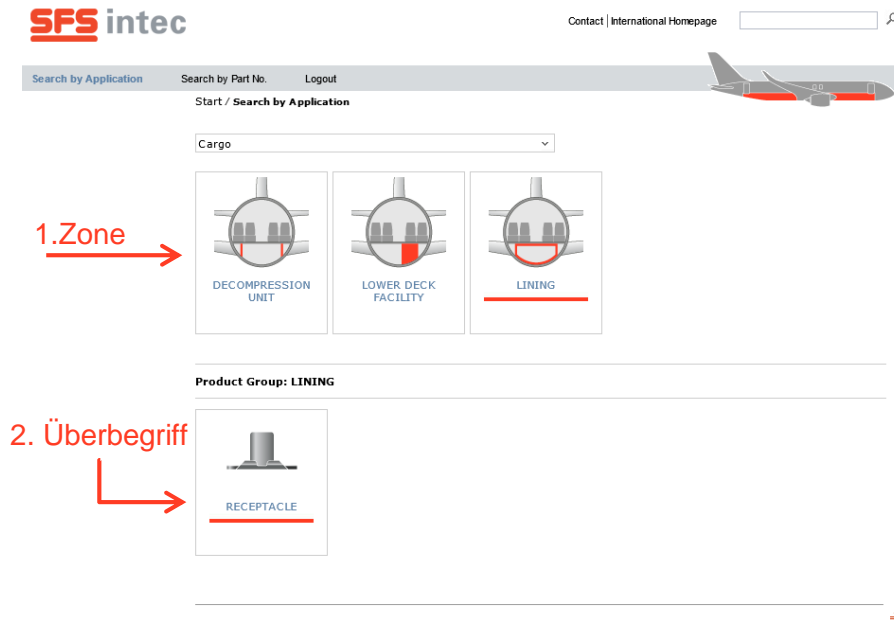
Sie können nun aus einer der drei Kategorien wählen:

- Klicken Sie auf einen Bereich, in dem Ihr gesuchtes Teil installiert wird.
- Wählen Sie "Aircraft General"<sup>1</sup> um eine Übersicht von allen Teilen zu erhalten.
- Falls Sie nicht wissen was Sie auswählen sollen, gehen Sie bitte ebenfalls zu "Aircraft General"<sup>1</sup>

<sup>1</sup> **BEMERKUNG:** Die Bauteile aus dem Bracket Logic Concept sind unter dem Reiter "Cabin Bracket Logic Concept" aufgeführt.

Nun sollten verschiedene Zonen<sup>2</sup> in dem ausgesuchten Bereich angezeigt werden. Diese sind in Orange markiert.

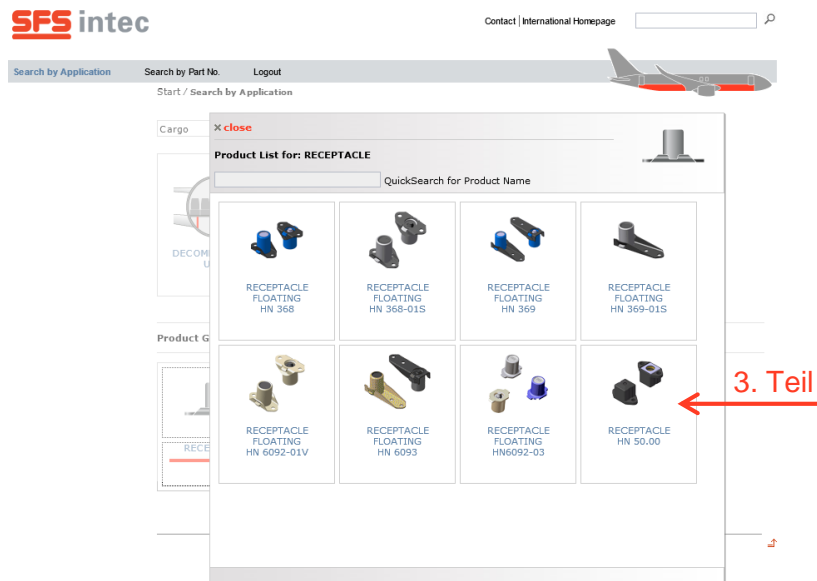
→ Wählen sie die Zone ihres Bauteils aus.



Eine Liste mit allen Überbegriffen der verwendeten Teile wird eingeblendet.

→ Suchen sie nun den Überbegriff und klicken Sie ihn an.

→ Für weitere Informationen klicken Sie einfach auf das Bild mit dem gesuchten Teil und gehen Sie weiter zur "Produkt Information".



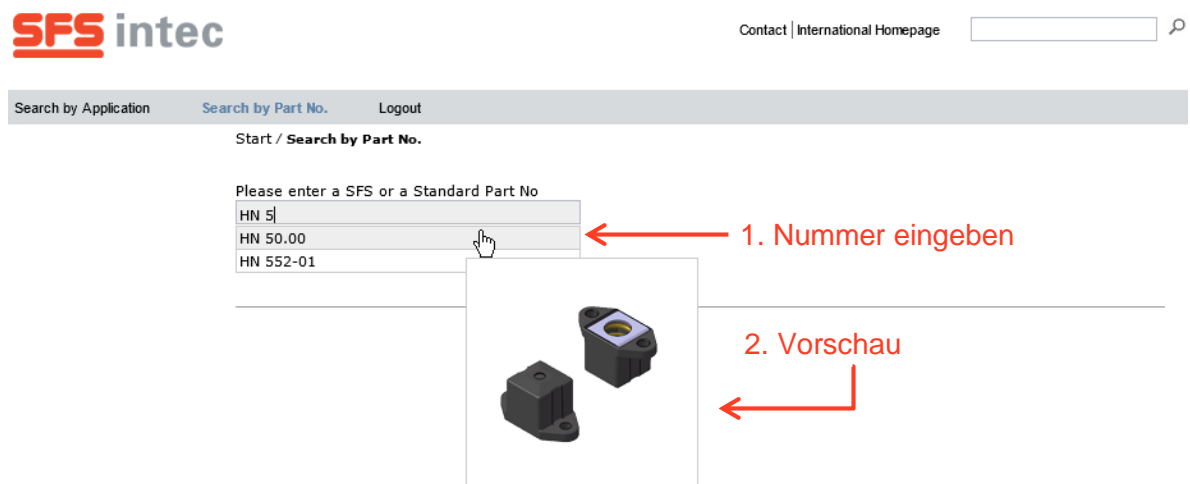
## 3. "Search by Part No."

Sie suchen jetzt mit Hilfe der SFS- oder Standardnummer. Der Eingabebereich ist im folgenden Bild markiert worden.

→ Geben Sie eine der beiden Nummern ein



Sobald Sie anfangen zu schreiben, wird eine Liste mit allen zutreffenden Bauteilen geladen und angezeigt.



→ Bewegen Sie Ihren Mauszeiger über eine Nummer um eine Vorschau des Bauteils zu erhalten.

→ Klicken Sie nun auf die Teilenummer und gehen Sie weiter zur "[Produkt Information](#)".

## 4. Produkt Information

Auf dieser Seite befinden sich alle benötigten Informationen.

Zum besseren Verständnis wurden auf einer Beispielseite Bereiche markiert und erklärt:

**RECEPTACLE HN 50.00**

Article No: HN 50.00 | Standard No: ABS0673-01

**In conjunction with:**  
**STUD DV 50**  
 Receptacle primarily for use with Stud DV 50.  
 Applicable temperature range: -55°C to +150°C (-67°F to +302°F).  
 Static values:  
 Max tensile load: 500N in conjunction with Stud DV 50  
 Salt spray tested of a minimum 200h period without any corrosions.

Pos.	description	material	piece	surface/remarks
4	HOUSING	GD - ALSI 10	1	anodized per LN 9068-2001 or LN9068-2101
3	CAM WASHER	IMET N200 sintered	1	cadmium plated per QQ-P-416 Type 2, Class 2
2	SPRING	1.200 per EN10270-1	1	cadmium plated per QQ-P-416 Type 2, Class 2
1	COVERS	1.4301 per EN10088-3	1	passivated per EN5018

Bestellbeispiel: Verschusshülse HN 50.00  
 Designation: RECEPTACLE ABS0673-01  
 Airbus standard Dash no.

1 Informationsseite schließen

➔ zurück zur Teileliste, um ein anderes Teil zu suchen

2 Artikel/Standard Nummer

➔ suchen Sie sich eine Variante des Bauteils heraus.

Entweder mit der Artikel- oder der Standardnummer.

3 Beschreibung

➔ Ein Beispielbild, kurze Informationen und Teile, die gemeinsam mit dem Ausgewählten verwendet werden.

4 Technische Zeichnung

➔ Maße und technische Daten des Bauteils<sup>2</sup>

5 Download

➔ downloaden Sie die PDF-Version der Zeichnung

6 Anfrage

➔ nach der Auswahl einer Variante können Sie uns eine Produkthanfrage schicken

<sup>2</sup> Verfügbar als PDF unter 5